

УДК 342.951

*Д. С. Герасимов,
курсант 3-го курса факультета милиции
Могилевского института МВД
Научный руководитель: О. А. Бойко,
преподаватель кафедры правовых дисциплин
Могилевского института МВД*

ПРОБЛЕМЫ ОБРАБОТКИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ГРАЖДАНАМИ И НЕГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

Средства телекоммуникаций и информатизации в настоящее время играют значительную роль в нашей жизни. Вместе с тем важны не столько сами гаджеты, сколько та информация, которая в них хранится, в частности персональные данные. Перед тем, как обозначить проблемы обработки персональных данных, необходимо определиться с тем, что представляют собой персональные данные и их обработка. Согласно ст. 1 Закона Республики Беларусь от 7 мая 2021 г. № 99-З «О защите персональных данных», персональные данные — любая информация, относящаяся к идентифицированному физическому лицу или к физическому лицу, которое может быть идентифицировано [1]. На сегодняшний день существует ряд актуальных проблем, связанных с обработкой персональных данных. Так, обработка персональных данных является деятельностью, совершаемой с использованием персональных данных, в частности, их изменение, хранение, передача, сбор, систематизация, выявление, удаление.

Одним из распространенных способов обработки данных является видеонаблюдение. Видеонаблюдение — процесс, осуществляемый с применением оптико-электронных устройств, предназначенных для визуального контроля или автоматического анализа изображений. Необходимо учитывать тот факт, что при видеонаблюдении происходит анализ широкого спектра информации, в том числе и персональных данных. Обработка персональных данных при осуществлении видеонаблюдения разрешается в общественных местах, таких как улицы, парки, магазины, клубы, театры и др. Посетители таких мест должны быть проинформированы о системе видеонаблюдения с помощью различных информационных знаков, размещенных на таких местах в виде таблички. Согласие субъекта персональных данных, согласно Закону Республики Беларусь «О защите персональных данных», требуется в том случае, если это может нарушить его частную жизнь. Видеозаписи не могут быть использованы в личных и иных целях,

не связанных с профессиональной деятельностью, и не подлежат изменению, использованию, распространению и предоставлению, кроме случаев, предусмотренных законодательными актами. Запись видеонаблюдения можно предоставить по ходатайству заинтересованного лица в суд в качестве доказательства. В данном случае суд может использовать видеоматериал как доказательство в случае совершения определенного противоправного деяния, что поможет обличить личность, совершившую правонарушение или преступление.

Помимо обработки персональных данных система видеонаблюдения может также использоваться для повышения показателей реализации различного рода прав: права на охрану здоровья, права на неприкосновенность личной жизни, права на образование. Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод об исключительной пользе видеонаблюдений. Однако у видеонаблюдения присутствуют свои определенные проблемы при обработке данных, такие как недостаточно хорошее качество видеокамер, ограниченные функциональные возможности, срок хранения у определенных видов видеокамер. Качество при обработке персональных данных с помощью видеонаблюдения играет важную роль, так как позволяет точно идентифицировать лицо, находящееся в кадре, либо определенные предметы.

Что же касается функциональных возможностей средств видеонаблюдения, то они также имеют свои определенные недостатки: не у всех видеокамер присутствует ночной режим, что затрудняет определение лица, находящегося в кадре в ночное время суток; отсутствие режима приближения, что также негативно сказывается на обработке персональных данных субъекта, т. к. распознать его без приближения не представляется возможным. Грамотно необходимо подойти и к вопросам расположения камер, чтобы верно рассчитать зону охвата видеонаблюдения. Если рассматривать недостатки, касающиеся срока хранения информации, то у определенных видов видеокамер хранение видеозаписей ограничено сроком до 30 дней. Для решения данной проблемы необходимо оборудовать все камеры видеонаблюдения более мощным диском, тем самым предотвратить удаление определенных видеоматериалов, которые в будущем могут сыграть ключевую роль при расследовании преступления.

Таким образом, с целью улучшения системы видеонаблюдения как одной из сфер цифрового общества в Республике Беларусь разработана Государственная программа «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы [2].

1. О защите персональных данных [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 7 мая 2021 г., № 99-З : в ред. Закона Респ. Беларусь от 01.06.2022 г. № 175-З. Доступ из информ.-поисковой системы «ЭТАЛОН». [Вернуться к статье](#)

2. О Государственной программе «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы [Электронный ресурс] : Постановление Совета Министров Респ. Беларусь,

2 февр. 2021 г., № 66 : в ред. Постановления Совета Министров Респ. Беларусь от 08.02.2023 г. № 100. Доступ из информ.-поисковой системы «ЭТАЛОН». [Вернуться к статье](#)